

INROLED_70 LED Rohrleuchte 513 mm 120-277V AC, Borosilikat-Schutzrohr, IP69K, kaskadierbar - LED2WORK 115110-02

Artikel-Nr. L2W-115110-02 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 115110-02

Industrietaugliche LED Rohrleuchte mit Borosilikatglas-Schutzrohr (Ø 70 mm) und Mikroprismen-Entblendung für lichtstarke, flächige Ausleuchtung. Schutzart IP67/IP69K, 120-277V AC, kaskadierbar und mit 1670 lm Lichtstrom.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	1.45 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	94054239



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher DIN EN 62471

BESCHREIBUNG

Die INROLED_70 ist eine LED Aufbau-Rohrleuchte mit Borosilikatglas-Schutzrohr (Ø 70 mm) und sorgt mit Mikroprismen für lichtstarke, flächige Ausleuchtung. Bei 513 mm Baulänge liefert sie 1670 lm und lässt sich über die Durchgangsverdrahtung mit weiteren Leuchten verketteten.

Vorteile

- Lichtstarke, flächige Ausleuchtung dank Mikroprismen-Entblendung
- Schutzart IP67/IP69K, geeignet für Wasser, Staub und Feuchtigkeit
- Aluminium-Strangpressprofil für hervorragende Wärmeableitung
- Kaskadierbar über WAGO Klemmen, bis zu 16 A AC Gesamtstromaufnahme bei 40 °C
- Lange Lebensdauer von mehr als 100.000 h (L80/B10)

Technische Daten

- **Modell:** INROLED_70
- **Bauform:** LED Aufbau-Rohrleuchte
- **Leuchtmittel:** SMD LED
- **Gesamtleistung inkl. Treiber:** ~14 W
- **Lampenleistung:** ~11 W
- **Lampenlichtstrom:** 1670 lm
- **Lampenlichtausbeute:** ca. 155 lm/W
- **Lichtfarbe:** 5700K 3-step MacAdam
- **Farbwiedergabe (Ra):** >85
- **Versorgungsspannung:** 120-277V AC \pm 10%, 50-60 Hz
- **Betriebsgerät:** integriert
- **Anschluss:** Kabeleinführung, Klemme innenliegend
- **Schutzart:** IP67/IP69K
- **Schutzklasse:** I
- **Entblendung:** Mikroprismen
- **Abstrahlwinkel:** 125°
- **Betriebstemperatur:** -10 °C bis +40 °C
- **Lampenlebensdauer:** > 100.000 h (L80/B10)
- **Material Gehäuse:** Aluminium
- **Material Abdeckung:** Sicherheitsglas (Borosilikat), sprungsicher
- **Maße:** Ø 70 mm, Länge 513 mm
- **Gewicht:** 1450 g
- **Risikogruppe (DIN EN 62471):** Freie Gruppe
- **Kennzeichnungen:** CE, UKCA
- **Gefertigt in:** Deutschland

Einsatzbereiche

Beleuchtung von Maschinen und technischen Anlagen, Logistik sowie Gebäude- und Haustechnik.